(12) 実用新案登録公報(Y2)(11)実用新案登録番号

第2505140号

(45)発行日 平成8年(1996)7月24日

(24)登録日 平成8年(1996)5月16日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F04B 17/04

F04B 17/04

請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号 実願平4-4169

(22)出廣日

平成4年(1992)1月10日

(65)公開番号

実閉平5-57369

(43)公開日

平成5年(1993)7月30日

(73) 実用新案権者 000227386

日東工器株式会社

東京都大田区仲池上2丁目9番4号

(72)考案者 御器谷 俊雄

東京都世田谷区等々力1丁目9番17号

(72)考案者 長田 敏失

東京都大田区仲池上2丁目9番4号 日

東工器株式会社内

(74)代理人 弁理士 平木 道人 (外1名)

佐々木 芳枝 審査官

(56)参考文献 特開 昭58-20972 (JP, A)

実開 昭58-8762 (JP. U) 実開 昭57-202762 (JP, U)

(54) 【考案の名称】 電磁往復勁式ポンプ

(57)【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 シリンダを備えたケーシングと、 前記シリンダ内で圧縮室を形成するために前記シリンダ 内に往復動可能に、配置され、一端にピストンペッドを 有するピストンと、

前記ピストンの他端に設けられた環状のアーマチュア

前記ピストンを一方向に偏倚させるばね手段と、 複数の磁極を有すると共に、その外径が前記アーマチュ アの軸芯と一致するように前記ケーシング内に固定され たフィールドコアと、前記磁極の隣接するもの同士間に おいて前記アーマチュアを介して磁束が閉ループを作る ように前記磁極の少なくとも1つに巻回されたコイルと より成り、

前記コイルに通電することによって前記アーマチュアを 前記はね手段による偏倚力に抗して逆方向に吸引する磁 力を発生させ、前記ピストンの往復動により、前記圧縮 室内に吸引した流体を圧縮吐出することを特徴とする電 磁往復動式ボンプ。

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本考案は、電磁往復動式ポンプに 関するものであり、特にピストンを、電磁石の吸引作用 アの内径よりも小さく、且つその軸芯が前記アーマチュ 10 及びばね手段の反発作用を用いて往復動させることによ り、流体を吸引/吐出する形式の電磁往復動式ポンプに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】シリンダ内に摺動可能に配置されたビス トンヘッドを有するピストンをばねで一方向に偏倚さ

BEST AVAILABLE COPY

せ、該ピストンを、電磁石を用いて前記方向と逆の方向 に周期的に吸引し、流体を反復的に吸入/吐出する形式 の電磁往復動式ポンプは公知である。

【0003】前記ピストンには、磁性材料で形成された環形板(ドーナツ状板)を複数枚積層することにより形成されたアーマチュアが取り付けられている。そして、ピストンは、前記アーマチュアをピストンの鋳型の中に嵌め込んだ後、鋳造される。

【0004】また、前記アーマチュアを吸引するための電磁石は、アーマチュアの外側に配置された一対の磁極、及び該磁極を連結するための、前記アーマチュアの周囲に配置された矩形の環状体より成るフィールドコアと、前記磁極に巻回されたコイルとより構成されている。

[0005]

【考案が解決しようとする課題】上記したような従来の 電磁往復動式ボンプでは、アーマチュアを吸引するため の電磁石が大型、かつ大重量であり、この結果、当該電 磁往復動式ボンプも大型、大重量である。その理由は次 の通りである。

【0006】(1) ピストンを一方向に偏倚するためのばね手段と軸は、その端部が前記アーマチュアに隣接して設けられており、該アーマチュア及びフィールドコアの磁極間の磁気ギャップに接近又は内部に位置しかつ、磁気回路が比較的長いため、電磁石より発生する磁束が漏洩しやすい。

【0007】この磁気漏洩を防止するには、はね手段を 遠方に位置させることが考えられるが、構成する可動物 の重量が大きくなる。また、前記ばね手段をステンレス 線等の非磁性材料を用いて構成すれば良いが、これらの 材料は、機械的性質が不安定であり、またせん断応力が 小さいので、その使用は好ましくない。したがって、機 械的性質が安定であり、かつせん断応力も大きい磁気材 料(例えば、ばね用鋼材)を用いて前記ばね手段を構成 せざるを得ないが、この場合には前記の磁気漏洩が大き くなるので、フィールドコアに巻回すべきコイルの起磁 力(アンペア・ターン)をさらに多くする必要がある。 【0008】(2) 上記したような従来の電磁往復動式ボ ンプでは、磁極を有するフィールドコアは矩形の環状で あり、アーマチュアを取り巻くように該アーマチュアの 40 外側に配置されているので、該フィールドコアが大型で ある。したがって、フィールドコア及びアーマチュアを 構成する磁性材料の使用量が増大する。

【0009】また、フィールドコアが矩形状である結果、磁気回路が比較的長く磁気漏洩も大きくなるので、該フィールドコアに巻回すべきコイルの起磁力を多くする必要がある。

【0010】本考案は、前述の問題点を解決するためになされたものであり、その目的は、フィールドコアとアーフチュア間の磁車漏わを振力小さくすると共に電磁石

を小形化かつ軽量化することにより、当該電磁往復動式 ボンブの軽量化を図る点にある。

[0011]

【課題を解決するための手段】前記の問題点を解決するために、本考案は、従来の電磁往復動式ポンプにおける電磁石のフィールドコアと、ピストンに設けられるアーマチュアとの内外関係を逆に設定した点に特徴がある。詳しくは、ピストンの一端に環状に取り付けたアーマチュアが、複数の磁極が外側に突出するように形成した、電磁石のフィールドコア外周を軸方向に往復するようにケーシングの一端に固定するようにした点に特徴がある。

[0012]

【作用】前記フィールドコアに巻回されたコイルに通電すれば、フィールドコア及びアーマチュア間で磁束が閉ループを作り、これにより、アーマチュア、すなわちピストンがフィールドコアの方向に吸引される。また、前記電磁石を消勢すれば、前記ピストンに隣接して配置されたばね手段の弾発力により、該ピストンが前記吸引方のと逆方向に移動する。したがって、前記電磁石に例えば半波交流を通電すればピストンが往復動し、流体の吐出/吸引が行われる。この場合、ばね手段はフィールドコアおよびアーマチュアから遠い位置に配置されるので、磁気漏洩が低減される。

[0013]

【実施例】以下に図面を参照して、本考案を詳細に説明する。図1は本考案の第1の実施例の横断面図、図2は図1のA-A断面図である。なお図2においては、コイル2は二点鎖線で描かれており、またケーシング3、シリンダ壁4、アーマチュア8を支持するビストン6の保持部6D等は省略されている。また図2では、フィールドコア1の8つの磁極のうち、磁極1A及び1Bより発生する磁束の流れを破線で示してある。

【0014】まず、図1において、シリンダーヘッド10には、その中央部に中空の主軸5の一端が取り付けられており、またその外周部には、その中心軸が前記主軸5の中心軸と一致するように筒状のシリンダ壁4が取り付けられている。このシリンダ壁4とシリンダーヘッド10とで、当該電磁往復動式ポンプのシリンダを構成している。またシリンダーヘッド10の、前記シリンダ壁4よりも内側には、吐出口10Aが設けられ、該吐出口10Aは吐出弁10Bにより閉塞されている。この図では、説明の便宜上、吐出弁10Bは開口して示されている。

【0015】主軸5の外周面には、その一端にピストンへッド6 Cを、またその他端に保持部6 Dを有するピストン6が摺動自在に挿通されている。この保持部6 Dは、後述のアーマチュア8をその外側から支持することができれば、どのような形状であっても良い。

ーマチュア間の磁束漏れを極力小さくすると共に電磁石 50 【0016】前記主軸5の外周面又はピストン6の内周

面には滑り軸受7が設けられ、これによってピストン6がより円滑に往復動される。また、圧力室12は、前記シリンダ壁4及びシリンダーヘッド10より成るシリンダとピストンヘッド6Cとによって画定されている。

【0017】前記ピストンヘッド6Cには、吸入口6Aが設けられ、該吸入口6Aは吸入弁6Bで閉塞されている。図1はピストン6が往動(後述の圧縮コイルばね11が圧縮される方向への移動)を開始した瞬間を示すものであるので、吸入弁6Bは開いている。

【0018】前記ピストンヘッド6Cの周囲にはピストンリング9が取り付けられている。また前記保持部6Dには、その内壁に円環状のアーマチュア8が取り付けられている。このアーマチュア8は、例えばピストン6の形成時に、該ピストン6と一体に組み付けることができる。

【0019】前記主軸5の開放端側には、ナット13に よりフィールドコア1が取り付けられている。このフィ ールドコア1は、図2に示されるように、外側に突出す る8つの磁極を有すると共に、その外周径が前記アーマ チュア8の内周径よりも僅かに小さくなるように形成さ れていて、それら磁極の1つおき(図2の符号1A~1 Dで示された4つの磁極) にコイル2が巻回されてい る。このコイル2の巻回は、図2にその一部が示された ような磁気回路が形成されるように、隣接する磁極間に おいて、アーマチュア8を介して磁束が閉ループを作る ように行われている。前記フィールドコア1及びコイル 2は、当該電磁往復動式ボンブの電磁石を構成してい る。前記フィールドコア1は、その中心軸が前記アーマ チュア8の中心軸と一致するように取付けられている。 【0020】後述のように、当該電磁往復動式ポンプの 動作時には、流体通路5Aを介して外気がケーシング3 内に流入するが、この場合における主軸5の放熱性を向 上させるために、前記流体通路5Aの内表面に放熱用の フィン (図示せず)を、主軸5の求心方向に向けて該主 軸の軸方向に形成しても良い。このフィンは主軸5と一 体的に形成されても良く、また主軸5と別個に形成した ものを流体通路5Aの内表面に熱的密着状態に嵌め込む ことにより形成されてもよい。もちろん、このフィンは 省略可能である。

【0021】圧縮コイルばね11は、前記フィールドコア1及びピストン6の間に、それらと同一中心軸上に配置されている。なお、前記圧縮コイルばね11の一方の端部に図示しないスラスト軸受もしくは、それに類する回転自在なリングを配置し、ピストン6がシリンダ壁4内で回転自在となるようにすると良い。

【0022】以上の構成を有する本考案の第1の実施例において、コイル2に通電すると、フィールドコア1及びアーマチュア8間で磁束が閉ループを作り、該アーマチュア8が圧縮コイルはね11の弾発力に抗してフィールドコア1の方向に吸引され、圧力室12の容積が増大

する。これにより、吸入弁6Bが開き、吸入口6Aより ケーシング3内の流体(空気)が圧力室12内に流入される。

【0023】コイル2への通電を停止すれば、圧縮コイルはね11の弾発力により、ピストン6が初期位置(図1の状態)に復帰する。この際、吸入口6Aが吸入弁6Bで閉塞されると共に、圧力室12の体積が減少するので、該圧力室12内の流体は加圧され、該流体は吐出弁10Bを押し広げて吐出口10Aを介して外部に吐出される。この際、ケーシング3内の圧力が低下するので、該ケーシング3内には、流体通路5Aを介して外気が流入する。

【0024】したがって、図3に示すように、4つのコイル2及びダイオード81を直列に交流電源82に接続し、コイル2に対して半波交流を通電すれば、コイル2への通電時にピストン6は往動し、コイル2の消勢時には圧縮コイルばね11が作用してピストン6は復動(往動と反対方向への移動)し、この作用が交流の周波数に同期して反復される。

3 【0025】この結果、流体通路5Aを介してケーシング3内に導入された流体は、吐出口10A及び吐出弁10Bを介して図示されない消費源に向けて連続的に吐出される。なお、コイル2に対してパルス状の電流を通電するようにしても良い。

【0026】この例では、上記の流体の吸入及び吐出が反復的に行われる間、往復動するピストン6を支持する主軸5の流体通路5A内を流体が通過するので、該主軸5はその内部から冷却される。そして流体は主軸5内を通過した後、ケーシング3内に入り、さらにコイル2及びフィールドコア1、並びにピストン6及びアーマチュア8等をも冷却し、あわせてピストン6を支持する滑り軸受7が該ピストン6の振動摩擦によって温度上昇するのを防止する。

【0027】図4は本考案の第2の実施例の攅断面図である。同図において、図1と同一の符号は、同一又は同等部分をあらわしている。図1との対比より明らかなように、この実施例は、ピストンヘッド6Cに設けられていた吸入口及び吸入弁を、シリンダーヘッド10側に設けたものである(符号20A及び20B参照)。吸入口及び吸入弁並びに吐出口及び吐出弁は、圧力室12の壁面に設けられれば良いから、それらは、シリンダ壁4に形成されても良い。

【0028】また、この実施例では、流体通路5Aは、ピストン6の往復動により変化するケーシング3内の圧力変化を吸収するために設けられており、積極的にその内部に流体を通過させるものではない。したがって、例えば流体通路5Aを閉塞し、ケーシング3の適宜の箇所に開口部を形成するようにしても良い。

【0029】図5は本考案の第3の実施例の横断面図で 50 ある。同図において、図4と同一の符号は、同一又は同

טכ

等部分をあらわしている。図4との対比より明らかなよ うに、この実施例は、ピストン16を支持する主軸15 を両持構造としたものである。すなわち、中空の主軸1 5は、その一端がシリンダーヘッド10に固定されると 共に、他端がケーシング3に固定されている。そして、 この主軸15には、流体通路5Aとケーシング3とを連 通するように、そのケーシング3により固定された側の 端部に開口部15Pが形成されている。

【0030】もちろん、このような主軸15の両持構造 は、図1に示されたような、ピストンヘッド6Cに吸入 10 □6A及び吸入弁6Bが設けられた電磁往復動式ポンプ に適用されても良い。この場合には、当該電磁往復動式 ポンプの動作時には、外気は流体通路5A及び開口部1 5Pを介してケーシング3内に流入し、該主軸15及び ケーシング3内部が積極的に冷却される。

【0031】図6は本考案の第4の実施例の横断面図で ある。同図において、図1と同一の符号は、同一又は同 等部分をあらわしている。図1に示された例では、ピス トン6の保持部6Dは、ピストンヘッド6Cの外周部を フィールドコア1側に延長することにより形成されてい るが、図6に示された第4の実施例では、前記保持部6 Dは、ピストン26の、主軸5との摺動部を外側に延長 することにより形成されている。このような構成によれ は、ピストン26をより一層軽量化することが可能であ る。

【0032】さて、図2においては、フィールドコア1 は、8つの磁極を有するように描かれているが、偶数個 の磁極を有するものであれば良い。ただし、磁極の数が 少ないほどアーマチュア8の厚みを大きく設定しなけれ ばならないので、磁極は4つ以上の偶数(すなわち多極 構造)であることが望ましい。図2に示されたように、 磁極が8つである場合には、アーマチュア8の厚みを十 分に小さくすることができ、当該電磁往復動式ポンプの 大幅な軽量化に寄与できる。

【0033】また、磁極の1つおきにコイル2が巻回さ れるものとして説明したが、隣接する磁極間において磁 束がアーマチュア8を介して閉ループを作るようになっ ていれば、すべての磁極に対してコイル2を巻回しても 良いことは当然である。

【0034】さらに、前記各実施例では、ピストン6、 16,26は、ケーシング3内に配置された主軸5,1 5に摺動自在に支持されるものとして説明したが、例え はピストンの保持部 6 D側の周囲にシリンダ状の部材を 配置し、該シリンダ状部材及びシリンダ壁4で、ピスト ンの前後を摺動自在に支持するようにすれば、前記主軸 は不要である。

【0035】さらにまた、前記第1及び第4の実施例で は、圧力室12に流体を吸引する際に、該流体をケーシ ング3及び流体通路5A内を通過させる構成となってい るが、逆に流体を圧力室12より吐出する際に、該流体 50 ハウジング等に循環電流を遮断するための絶縁材を設け

をケーシング3及び流体通路5A内を通過させる構成で も良い。

【0036】さらにまた、圧縮コイルばね11はピスト ン6及びフィールドコア1間に配置されているが、圧力 室12内に配置されても良い。もろろんこの場合は、は ねの圧縮/引っ張り作用は逆となる。

[0037]

【考案の効果】(1) 本考案の電磁往復動式ポンプによれ ば、次のような効果が達成される。すなわち、まず磁極 を有するフィールドコアが内側にあり、またその外側に アーマチュアがあり、さらに該アーマチュアが円環状に 形成されているので、フィールドコア及びアーマチュア より成る磁気回路が従来に比較して短くなる。したがっ て、前記フィールドコアに巻回すべきコイルの起磁力 (アンペア・ターン) が少なくて済む。

【0038】また、アーマチュアが環状となるので、該 アーマチュアが軽量となる。したがって、フィールドコ ア及びアーマチュアを構成する磁性材料の使用量が少な くて済む。

【0039】さらに、フィールドコアに形成された磁極 は外側に突出するように形成されているので、該磁極及 びアーマチュア間の磁気ギャップは、ピストンを一方向 に偏倚するためのばね手段の端部と軸から外側に離れて いる。したがって、前記ばね手段を磁気材料で形成して も、前記電磁石より発生する磁束が漏洩しにくくなり、 フィールドコアに巻回すべきコイルの起磁力を多くする 必要がない。

【0040】以上の各要因により、アーマチュアを吸引 するための電磁石が小型、かつ軽量となり、この結果、 30 当該電磁往復動式ポンプも軽量化が図れる。

【0041】(2) 従来の電磁往復動式ポンプにおいて は、電磁石は一対の磁極を備えていて、それら磁極はビ ストンのアーマチュアと対向している。ここで、電磁石 の1の磁極から発生した磁束は、ビストンのアーマチュ アを通過して該電磁石の他の磁極に入るが、この際、磁 束はピストンと鎖交することになる。ところが、このピ ストンはピストンヘッドを摺動可能に支持するシリンダ 等により最終的にはハウジングにより支持されているの で、該ハウジング、ピストン、シリンダ等が導電性の材 40 料で形成されている場合には、それらの間に循環電流が 流れる。したがって、従来の電磁往復動式ポンプにおい ては、前記循環電流を遮断する絶縁材を、該ハウジング 等に設ける必要があり、この結果、当該電磁往復動式ボ ンプの構成が複雑化していた。

【0042】これに対して、本考案の電磁往復動式ポン ブによれば、支持物等が磁気回路の一部でなくなった結 果、電磁石の磁極より発生した磁束は、ビストンと鎖交 しないようになる。したがって、図5に示されたように ピストン16を支持する主軸15を両持構造としても、

る必要がない。したがって、当該電磁往復動式ポンプの 構造が簡単である。

【0043】また、電磁石によるアーマチュアの吸引力は、アーマチュアと磁極間の磁束数に応じて決定されるので、磁極数が多いほど、該磁極及びアーマチュアの断面積は小さくて済む。すなわち、磁極数が多いほど、アーマチュアの厚みを薄くすることができ、当該電磁石、ひいては当該電磁往復動式ポンプの小形、軽量化にさらに寄与できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本考案の第1の実施例の横断面図である。
- 【図2】 図1のA-A断面図である。
- 【図3】 本考案の第1の実施例の電気回路の一例を示*

* す回路図である。

【図4】 本考案の第2の実施例の横断面図である。

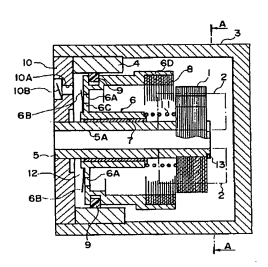
1.0

- 【図5】 本考案の第3の実施例の横断面図である。
- 【図6】 本考案の第4の実施例の横断面図である。 【符号の説明】

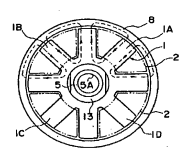
1…フィールドコア、2…コイル、3…ケーシング、4 …シリンダ壁、5、15…主軸、5A…流体通路、6、 16、26…ピストン、6A、20A…吸入口、6B、 20B…吸入弁、6C…ピストンヘッド、6D…保持 10 部、8…アーマチュア、10…シリンダーヘッド、10

A…吐出口、10B…吐出弁、11…圧縮コイルばね、 12…圧力室、15P…開口部

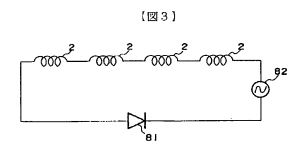
【図1】

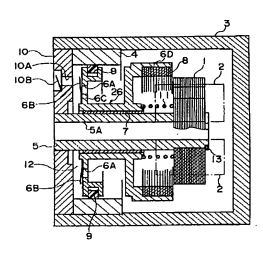


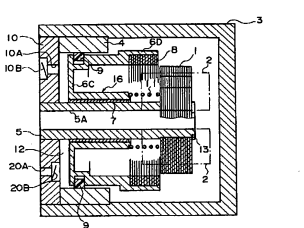
【図2】



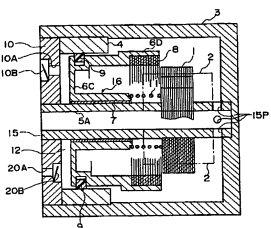
【図6】







[図4]



【図5】